
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Aves del departamento Deseado, Santa Cruz

De Lucca, E. R.; Saggese, M. D.
1992

Cita: De Lucca, E. R.; Saggese, M. D. (1992) Aves del departamento Deseado,
Santa Cruz. *Hornero* 013 (03) : 259-260

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

AVES DEL DEPARTAMENTO DESEADO, SANTA CRUZ¹EDUARDO R. DE LUCCA² Y MIGUEL D. SAGGESE²

ABSTRACT. Birds of Deseado Department, Santa Cruz province, Argentina. Between 20 september and 12 january 1988 we carried out a study of the birds present at estancia "El Cuadro" and Monumento Natural Bosques Petrificados, Deseado Department, Santa Cruz province, Argentina.

We recorded 66 species of birds. Five (7,6%) were common, 21 (31,8%) were frequent, 26 (39,4%) were occasional and 14 (21,2%) were rare. Twenty eight species (42,4%) were nesting in the area. Data about habitat use by birds are presented. *Neoxolmis rubetra* and *Progne modesta* are first recorded for Santa Cruz province.

Entre el 20 set 1987 y el 12 ene 1988, mientras se llevaba a cabo un estudio de rapaces patagónicas, se efectuaron relevamientos de la avifauna existente en la estancia "El Cuadro" y en el Monumento Natural Bosques Petrificados (47° 40' S - 68° 00' W) en el Departamento Deseado, provincia de Santa Cruz.

La escasez de información sobre la avifauna santacruceña, el número de especies registradas y la información obtenida sobre las mismas, hacen a este trabajo de interés ornitológico.

AREA DE ESTUDIO Y METODOS

Las observaciones se centraron principalmente en la estancia "El Cuadro", mientras que el Monumento Natural Bosques Petrificados fue visitado en cinco oportunidades, en períodos de 1-3 días, distribuidos uniformemente durante el período de estudio. La información fue recabada durante las visitas a los sitios de nidificación de las rapaces estudiadas, cubriéndose un área aproximada de 10.000 hectáreas. La actividad principal de la estancia "El Cuadro" y de los establecimientos aledaños es la producción ovina, siendo evidente el sobrepastoreo de la vegetación.

Fitogeográficamente el área corresponde al distrito Patagónico Central de la provincia Patagónica (Cabrera 1976). La región se caracteriza por la sucesión de mesetas y terrazas planas cuyos bordes suelen caer en barrancos hacia valles y cañadones. En algunas de estas depresiones las aguas de vertientes forman vegas o mallines donde predomina el pasto salado *Distichlis sp.* y el junquillo *Juncus sp.* En la base de los barrancos, valles y cañadones se encuentran agrupaciones arbustivas de algarrobo

patagónico *Prosopis denudans*, calafate *Berberis cuneata*, molle *Schinus sp.*, etc. La *Azorella sp.* el coirón *Stypa sp.*, el colapiche *Nassauvia glomerulosa* y el quilembay *Chuquiraga avellanadae* son los principales representantes en las mesetas. El clima es templado-frío y seco, con temperaturas medias anuales de 10° C. Los vientos predominan del Oeste y suelen superar los 100 km./hora.

Mediante las siguientes claves se indica para cada especie observada en el área en la cual se la registró, ambientes frecuentados, abundancia y datos de nidificación.

Area: estancia "El Cuadro" (E); Monumento Natural Bosques Petrificados (B).

Abundancia: Común (C) = más de diez ejemplares vistos por día en ambiente apropiado; Frecuente (F) = menos de diez ejemplares vistos por día en ambiente apropiado; Ocasional (O) = Especie observada en 8 a 10 oportunidades y en un número menor a seis ejemplares (por vez); Raro (R) = Especie vista en una o dos ocasiones y en número de uno a tres ejemplares.

Ambientes frecuentados: Mesetas con escasa vegetación arbustiva (M); Valles con vegetación arbustiva (A); Lagunas y orillas de las mismas (L); Mallines o vegas (V); Arboledas exóticas, quintas y cascos de estancias (P). Nidificación comprobada en el área (N) en base al hallazgo de nidos con huevos (H) y/o pichones (P) o a la observación de ejemplares juveniles (J).

RESULTADOS Y DISCUSION

Se registró un total de 66 especies pertenecientes a 13 órdenes y a 26 familias (Tabla 1). Un total de 5 (7,6%) eran de presencia común, 21 (31,8%) de presencia frecuente, 26 (39,4%) de presencia ocasional y 14 (21,2%) de presencia rara. Se pudo comprobar la nidificación en el área de 28 especies (42,4%), pero este número podría ser mayor ya que los nidos de muchas otras aves con signos de estar nidificando, no pudieron ser hallados.

El escaso número de aves observadas en el Monumento Natural Bosques Petrificados podría deberse al menor tiempo de permanencia en el mismo y a la imposibilidad de visitar ciertos ambientes húmedos donde algunas especies (v.g. anátidos) podrían haber sido hallados. Dos especies de interés zogeográfico se discuten a continuación:

***Neoxolmis rubetra*:** El 6 oct 1987 se observó una pareja de esta especie en la entrada de la estancia, en un valle muy árido y con escasa cobertura vegetal. Olrog (1979), Norés et al. (1983) y Narosky y Yzurrieta (1987) dan como límite austral de su distribución a la provincia de Chubut. Este sería el primer

1. Aceptada para su publicación el 2 ene 1992.

2. Grupo de Trabajo Rapaces Argentinas Asociación Ornitológica del Plata. 25 de Mayo 749, 2° Piso, 1002 Buenos Aires.

Tabla 1. Lista de aves observadas en la estancia "El Cuadro" y en el Monumento Natural Bosques-Petrificados

| Especie | Area | Ambientes | Abundancia | Observaciones |
|----------------------------------|------|------------|------------|---------------|
| <i>Pterocnemia pennata</i> | E; B | M; A | O | N: h |
| <i>Eudromia elegans</i> | E; B | M; A | F | N: h, p |
| <i>Tinamotis ingouli</i> | E | M | O | N: h |
| <i>Podiceps occipitalis</i> | E | L | R | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | E | | R | |
| <i>Theristicus caudatus</i> | E | V | O | |
| <i>Phoenicopeterus chilensis</i> | E; B | L | C | |
| <i>Coscoroba coscoroba</i> | E | L | O | |
| <i>Cygnus melancoryphus</i> | E | L | F | |
| <i>Chloephaga picta</i> | E; B | A; L; V | C | N: h, p |
| <i>Lophon. specularioides</i> | E; B | L | F | N: p |
| <i>Anas sibilatrix</i> | E | L; V | C | N: p |
| <i>Anas georgica</i> | E | L; V | F | N: p |
| <i>Anas flavirostris</i> | E | L; V | F | N: p |
| <i>Anas platalea</i> | E | L; V | O | |
| <i>Anas cyanoptera</i> | E | L | O | |
| <i>Anas versicolor</i> | E | L | O | |
| <i>Oxyura vittata</i> | E | L | F | |
| <i>Tachyeres patagonicus</i> | E | L | R | |
| <i>Geran. melanoleucus</i> | E; B | A; M; V | F | N: h, p, j |
| <i>Circus cinereus</i> | E | A; M; V | C | N: h, p, j |
| <i>Buteo polyosoma</i> | E; B | A; M | R | |
| <i>Falco peregrinus</i> | E | A; M; V | R | |
| <i>Falco sparverius</i> | E; B | A; M; V; P | F | N: h, p, j |
| <i>Polyborus plancus</i> | E | A; V | R | |
| <i>Fulica leucoptera</i> | E | L; V | O | |
| <i>Vanellus chilensis</i> | E | A; V; M | F | N: h, p |
| <i>Oreopholus ruficollis</i> | E | M | F | N: p |
| <i>Charadrius falklandicus</i> | E | L | O | |
| <i>Zonibyx modestus</i> | E | L | R | |
| <i>Pluvianellus socialis</i> | E | L | O | |
| <i>Gallinago paraguaiensis</i> | E | V | F | N: h, p |
| <i>Thinocorus rumicivorus</i> | E | M | F | N: h, p |
| <i>Columba livia</i> | E | P | F | N |
| <i>Zenaidura macroura</i> | E; B | A | F | N: h, p |
| <i>Tyto alba</i> | E; B | A; P | O | |
| <i>Bubo virginianus</i> | E; B | A | O | |
| <i>Caprimulgus longirostris</i> | E | A | R | N: h, p |
| <i>Geositta cunicularia</i> | E | A | R | |
| <i>Upucerthia dumetaria</i> | E | A | O | |
| <i>Eremobius phoenicurus</i> | E; B | A | O | |
| <i>Cinclodes fuscus</i> | E | A | R | |
| <i>Asthenes pyrrholeuca</i> | E | A | O | |
| <i>Asthenes modesta</i> | E | A | F | |
| <i>Leptasth. aegithaloides</i> | E | A | O | N: j |
| <i>Agriornis microptera</i> | E | A | O | |
| <i>Neoxolmis rufiventris</i> | E | A; M | O | |
| <i>Neoxolmis rubetra</i> | E | A | R | |
| <i>Muscisaxicola capistrata</i> | E; B | A; M | O | |
| <i>Musc. maculirostris</i> | E; B | A; M | F | N: j |
| <i>Lessonia rufa</i> | E; B | L; V; A | F | N: h, p |
| <i>Hymenops perspicillata</i> | E; B | A; V | O | N: j |
| <i>Anairetes parulus</i> | E | A | O | |
| <i>Hirundo rustica</i> | E | A; M | R | |
| <i>Progne modesta</i> | E; B | A; M; V | C | N: h, p |
| <i>Tachycineta leucopyga</i> | E | A | R | |
| <i>Troglodytes aedon</i> | E | P | O | |
| <i>Mimus patagonicus</i> | E; B | A | O | N: j |
| <i>Turdus falklandii</i> | E | A; P | O | N: j |
| <i>Anthus correndera</i> | E | V | R | |
| <i>Passer domesticus</i> | E | P | F | |
| <i>Sicalis lebruni</i> | E | A; M | O | |
| <i>Phrygilus gayi</i> | E; B | A | O | |
| <i>Phrygilus fruticeti</i> | E; B | A | F | N: j |
| <i>Zonotrichia capensis</i> | E; B | A; M | F | N: j |
| <i>Sturnella loyca</i> | E; B | A; V; P | F | N: j |

* Se halló un ejemplar muerto.

registro de esta especie para Santa Cruz y el más austral en su distribución.

Progne modesta: Varios ejemplares comenzaron a observarse en el área a partir de los primeros días de octubre, inspeccionando huecos en paredones basálticos que luego serían utilizados como sitio de nidificación. Esta golondrina resultó ser de presencia común en el área de estudio. Olrog (1979), Nores et al. (1983) y Narosky e Yzurieta (1987) no incluyen a la provincia de Santa Cruz dentro de la distribución de esta especie. Este sería el primer registro para la provincia y la cita continental más austral. El registro no continental más austral corresponde a las Islas Malvinas (Woods 1975).

AGRADECIMIENTOS

El viaje de estudio a Santa Cruz no hubiera sido posible sin la colaboración de Fundación Vida Silvestre Argentina, Administración de Parques Nacionales, Asociación Ornitológica del Plata, Museo Argentino de Ciencias Naturales, Museo del Hombre, Dirección de Cultura e Intendencia de Caleta Olivia y ASTRA S. A.

Agradecemos a nuestras familias por el apoyo brindado durante nuestra campaña.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Cabrera, A. L. 1976. Regiones fitogeográficas argentinas. Enc. Arg. Agric. y Jard., Tomo II, Acme, Buenos Aires.
- Narosky, S. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Orn. del Plata.
- Nores, M. D. Yzurieta y R. Miatello. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Bol. Acad. Nac. Ciencias 56: 1-114.
- Olrog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27: 1-134.